

# Situación y perspectivas del sector lechero en Andalucía

Andalucía es la primera región española por población y la segunda por superficie total, lo que la convierte en la mayor consumidora de productos lácteos a nivel nacional.



**J. L. Ares**  
Centro IFAPA Alameda (Córdoba).

**S**i bien se trata de una región típicamente mediterránea, Andalucía presenta una gran diversidad de climas y paisajes, donde abundan las zonas de gran fertilidad como los valles y campiñas de vocación fundamentalmente agrícola, junto a otras más marginales donde aún hoy se desarrolla una ganadería extensiva de tipo tradicional, como ocurre en las abundantes dehesas, y en las sierras y montañas. También cuenta en la zona más oriental con los desiertos europeos más relevantes (Almería). Las montañas de Sierra Nevada son las más elevadas de la España continental, y 400 municipios andaluces se localizan a alturas superiores a 500 metros. El municipio de Grazalema, situado en la parte occidental de Andalucía (Cádiz), es el punto de mayor pluviometría de España, con más de 2.200 mm de lluvia al año.

Aunque el sector terciario o de servicios, principalmente el turismo, es el que tiene un mayor peso económico en Andalucía, la agricultura ocupa el segundo lugar en importancia, por delante del sector industrial.

El número total de efectivos de la agricultura es de 377.000. Gran parte del territorio de Andalucía está ocupado por pastos y pastizales naturales (16%) y por bosques y superficies forestales (11%). Las grandes plantaciones de olivos y de cereales, y los cultivos intensivos de frutales y hortalizas son por su importancia en la producción final agraria, el motor de la economía agrícola andaluza.

La actividad ganadera en cambio sólo representa algo menos del 17% de la producción final agraria de Andalucía. Sin embargo, durante los últimos años se ha registrado en la región un in- >>

**Cuadro I. Edad de los ganaderos andaluces según frecuencias de respuestas por provincias (en %).**

Edad de los Ganaderos (en años)	Frecuencias de respuestas por provincias (%)								Andalucía	
	Al	Ca	Co	Gr	Hu	Ja	Ma	Se	n	%
Menos de 20	3,1	-	7,5	7,7	-	3,0	6,1	8,7	15	5,0
20-25	6,3	2,9	5,0	5,8	3,0	9,1	6,1	10,9	19	6,2
25-30	6,3	8,8	7,5	7,7	6,1	9,1	12,1	6,5	24	7,9
30-35	5,6	14,7	10,0	9,6	12,1	15,2	9,1	8,7	35	11,6
35-40	12,5	14,7	15,0	11,6	6,1	9,1	9,1	8,7	33	10,9
40-45	9,3	11,8	20,0	15,4	15,1	12,1	12,1	13,0	42	13,8
45-50	12,5	17,7	12,5	13,4	18,2	12,1	15,1	15,2	44	14,5
50-55	18,8	8,8	10,0	11,6	15,1	15,2	12,1	15,2	40	13,2
55-60	9,3	11,8	10,0	9,6	18,2	12,1	9,1	8,7	33	10,9
Más de 60	6,3	8,8	2,5	3,8	6,1	3,0	9,1	2,2	15	5,0
No sabe / No contesta	-	-	-	3,8	-	-	-	2,2	3	1,0

Al: Almería. Ca: Cádiz. Co: Córdoba. Gr: Granada. Hu: Huelva. Ja: Jaén. Ma: Málaga. Se: Sevilla.  
n: Número de empresas encuestadas.

# Yea-Sacc<sup>®</sup> 1026

consistente

La solución comprobada para...

## EL DESAFÍO LECHERO

Maximice el potencial de la producción de leche

- Más leche para satisfacer la demanda del mercado
- "Más leche - Mayor valor de la vaca"

Producción más económica [más eficiente]

- El costo de alimentación ha aumentado apreciablemente
- Más leche con igual consumo de alimento

Sin comprometer la fertilidad de la vaca

- Históricamente al aumentar la leche, disminuye la fertilidad (La condición corporal se ve sacrificada para producir más leche)
- Una digestión más eficiente mejora la condición corporal

1

**1,7 litros**

Más leche con

**Yea-Sacc<sup>®</sup> 1026**  
consistente

2

**6%\***

Más eficiente con

**Yea-Sacc<sup>®</sup> 1026**  
consistente

3

**5-7 menos días abiertos**

Sin compromiso en fertilidad con

**Yea-Sacc<sup>®</sup> 1026**  
consistente

\*Resultados basados en promedio de 3 ensayos independientes realizados en las siguientes universidades: Hohenheim University, Germany, Steingass, 2005; University of Tartu, Estonia, Kaske, Kasmus, 2007; University College Dublin, Ireland, Mulligan, 2007

**3 estudios independientemente realizados en Universidades Líderes han demostrado...**

La eficacia de Yea-Sacc<sup>®</sup>1026 como la única solución para resolver los tres problemas claves del Desafío Lechero usado como parte de una estrategia nutricional, proporcionando así:

**MÁS** leche  
**MÁS** eficiente  
**SIN** comprometer la fertilidad



Foto 1. Rebaño de ovejas en pastoreo.

## La mayor parte del consumo de productos lácteos de Andalucía es atendido en base a las producciones provenientes de otras regiones españolas y europeas

cremento en el número de explotaciones ganaderas de pequeños rumiantes, principalmente lecheras, en régimen de producción semiextensiva e intensiva, con un mayor nivel de tecnología y equipamientos frente a la desaparición, en cambio, de otras de tipo extensivo menos tecnificadas y más dependientes de la mano de obra. En muchas zonas la actividad ganadera está en manos de una población envejecida, sin posibilidades de relevo generacional, mientras que en otras existen afortunadamente núcleos donde los programas oficiales de ayudas a la incorporación de jóvenes han permitido la modernización de las empresas del sector (Cuadro I).

El análisis de los datos muestra que los ganaderos con más de 40 años representan el 57,4% del total andaluz, superando esta cifra las provincias de Málaga (57,5%), Cádiz (58,9%) y

Huelva (72,7%). Entre los 20 y 40 años sólo se cuenta con 36,6% de los ganaderos encuestados.

### Algunas cifras sobre el sector lácteo andaluz

A pesar de contar con importantes recursos naturales, lo cierto es que el sector lácteo andaluz no tiene actualmente una dimensión acorde con su potencial real, que se manifiesta en un volumen de producción total claramente insuficiente para satisfacer la demanda interna de la región. En este sentido, hay que señalar que la mayor parte del consumo de productos lácteos de Andalucía es atendido en base a las producciones provenientes de otras regiones españolas y europeas.

No obstante, la ganadería extensiva y semiextensiva tiene aún una importante presencia en muchas localidades andaluzas, que la diferencian de otras regiones donde el pastoreo de los animales prácticamente ha desaparecido.

Actualmente existen en Andalucía, según las estadísticas oficiales de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, un total de 24.435 explotaciones lecheras, de las cuales 7.840 son mixtas con animales de las especies ovina y caprina, y 6.961 son explotaciones caprinas exclusivamente.

Atendiendo al número total de explotaciones lecheras, Andalucía es la cuarta región española dentro de este subsector productivo, por detrás de Galicia, Castilla y León y Asturias, ocupando el primer lugar dentro del subsector caprino con más del 40% del censo total a nivel nacional. El cuanto al censo de ganado caprino, Andalucía ocupa también el primer puesto a nivel europeo.

Las cifras anuales de la producción láctea andaluza por especies ganaderas, se encuentran en torno a los 640, 253 y 1,2 millones de litros para la leche de vaca, cabra y oveja, respectivamente, que aproximadamente representan el 10%, 55% y 1% de las cifras totales a nivel nacional.

La producción de leche de vaca, procedente principalmente de explotaciones bajo sistemas intensivos, se destina al consumo líquido como producto comercial de larga conservación (UHT, esterilizada), y a la fabricación de otros

productos lácteos (yogures, batidos, quesos frescos y curados, etc).

En cambio, las producciones lácteas caprinas y ovinas se obtienen generalmente en explotaciones más tradicionales y menos intensivas, con un aprovechamiento importante de los recursos naturales locales (pastos y monte bajo), los rastrojos de las cosechas de los cultivos (cereales, leguminosas y oleaginosas), y los subproductos de las plantaciones de frutales (olivo, cítricos, almendro, vid), complementados con forrajes (frescos y henificados) y piensos compuestos.

Estos sistemas tradicionales de producción de pequeños rumiantes destacan, desde el punto de vista medioambiental, por sus condiciones más sostenibles y respetuosas con la naturaleza con un eficaz aprovechamiento y valorización de los recursos naturales locales y, desde el punto de vista socioeconómico, por su importante contribución al mantenimiento de población activa en áreas rurales desfavorecidas con escasas alternativas productivas. ■



Foto 2. El ganado caprino de razas autóctonas proporciona la leche natural para las queserías artesanales andaluzas.



# xivet

Software de Gestión Veterinaria de Explotaciones de Vacuno

[www.xivet.com](http://www.xivet.com)

- Control reproductivo y sanitario para explotaciones de ganado vacuno.
- Periodos de espera voluntaria. MAMITIS, CICLOS y FASES REPRODUCTIVAS. Eventos y tratamientos aplicados. Cojeras. Impresión de RECETAS.
- Control de almacén. Control de stock y botiquines.
- Informes de reproducción
- **FACTURACIÓN.**
- Planificación de tareas.



XASPE DESENVOLVEMENTOS S.L.  
661 977 095 • 661 977 069  
[www.xaspe.com](http://www.xaspe.com)  
Santiago de Compostela